

## MARPOL® LL6F 805

Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

### Описание материалов:

MARPOL® LL6F 805 is a medium density film resin that exhibits a great balance of tensile, impact, and tear properties. This processing performance is excellent for thin film applications and on high stalk lines.

Recommended Applications

Trash can liners, produce and merchandise

This resin complies with FDA regulation 21 CFR 177.1520 and may be used as articles or components of articles intended for packaging or holding food, except during cooking.

Главная Информация			
Характеристики	Отличная технологичность Низкая плотность Соответствие пищевого контакта		
Используется	Пленка Подкладка Пищевая упаковка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.937	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	0.30	g/10 min	ASTM D1238
190°C/21.6 kg	20	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	21.4	MPa	ASTM D882
TD: Yield	21.4	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	42.1	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	42.1	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	500	%	ASTM D882
TD: Fracture	600	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	130	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	50	g	ASTM D1922
TD	500	g	ASTM D1922

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

## Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

